

## Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX2,8)R - 0801836

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Маркировочная пленка для планки Zack, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 30000 мм, размер маркировочного поля: 30000 x 2,8 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Планка Zack и плоская планка Zack предусматривают возможность последующей маркировки при помощи пленки TML
- ✓ Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- ✓ Точная нарезка на необходимую длину возможна при помощи режущих блоков термопечатающих принтеров. Это дает возможность быстрой и чистой маркировки рабочих средств.
- ✓ В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры TML ... индивидуально по вашему выбору

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 750561 |
| GTIN                   | 4046356750561   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 442,900 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |          |
|------------|----------|
| Длина (b)  | 30000 мм |
| Ширина (a) | 2,8 мм   |

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 150 °C  |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке до переработки. |

#### Общие сведения

|      |       |
|------|-------|
| Цвет | белый |
|------|-------|

## Маркировочная пленка для планки Zack - TML (EX2,8)R - 0801836

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| Исполнение  | склеивание   |
| Составная часть   | не содержит силикона и галогенов                   |
| Материал  | Полиэфир   |
| Соответствие требованиям RoHS                               | да   |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                        |
| Количество отдельных табличек                               | 1  |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 14   |
| Клей  | Акрилат  |
| Печатные свойства   | Термопечать  |
| Устройство  | 5146477 THERMOMARK ROLL<br>5146231 THERMOMARK X1.2 |
| Красящая лента  | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110                      |
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам | VW PV 3.10.7:2005-02                               |
| Результат   | Испытание проведено                                |
| Спецификация испытания на атмосферостойкость                | согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06                 |
| Продолжительность испытания (часы)                          | 96 ч   |
| Результат испытания на стойкость к истиранию                | Испытание проведено                                |
| Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана          | DIN EN 60068-2-11:2000-02                          |
| Продолжительность испытания                                 | 96 ч   |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана             | Испытание проведено                                |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07                |
| Результат   | Испытание проведено                                |
| Толщина пленки  | 53 мкм   |
| Толщина клеевого слоя                                       | 20 мкм   |
| Тип монтажа, маркировка                                     | склеивание   |

#### Стандарты и предписания

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------------|-----------------------------|